

KTB GP 765015 CD S4 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Abbildung ähnlich

Intégration, extension et individualisation :**Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation**

Les accessoires système constamment structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

Plaques de presse-étoupes

Plaques de presse-étoupes en deux épaisseurs pour le remplacement facile de plaques de presse-étoupes pré-équipées sur place.

Informations générales de commande

Version	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, Hauteur: 345 mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: gauche, droite, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Référence	2024090000
Type	KTB GP 765015 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118404395
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 1 juillet 2024 08:42:33 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

KTB GP 765015 CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	345 mm	Hauteur (pouces)	13,583 inch
Largeur	117 mm	Largeur (pouces)	4,606 inch
Poids net	1 920 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ECLASS 9.0	27-14-24-21	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-14-24-21	ECLASS 11.0	27-14-24-21
ECLASS 12.0	27-14-24-21	ECLASS 13.0	27-14-24-21

Boîtier de mise à la terre

Plaque de presse-étoupes de mise à la terre M6 x 15

Caractéristiques générales

Matériau	Acier inox 1.4404	Plaques presse-étoupes	gauche, droite
Résistance du matériau	3 mm	Surface	électropoli

Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Acier inox 1.4404	Résistance du matériau	3 mm
Surface	électropoli		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	